

## CONO ELECTRICO CPTU GEOPOINT S15

El piezocono CPTU S-15 está diseñado para poder incorporar distintitos módulos, como el modulo sísmico, módulos para determinar parámetros medioambientales. Se trata de un cono de substracción por lo que los rangos de medida de fs son mas altos.

### El equipo se compone de:

- Cono eléctrico de 15 cm<sup>2</sup>
- Cable de conexión de 10 pins de 60 m.
- Datalogger de 10 canales
- Encoder de velocidad y profundidad sincronizado con datalogger.
- Cabeza de empuje con sensor de proximidad sincronizado con encoder.
- Puntas para filtros en posición U2 y U1
- Filtros porosos

### Aplicaciones

- Determinación de Qc.
- Determinación de Fs
- Determinación de U (presión intersticial)
- Medidas de disipaciones
- Medida de velocidad

Normas: UNE 103-804-93, ASTM D-2573-94, ASTM D- 5778-95, ASTM D18.02.10, EN ISO 22476-1, 5, 8, 9, 11 y 15

Denominación: S15-CFIIP

Propiedad: GEOCPT



Marca GEO POINT

Modelo S15-CFIIP

Vehiculo auxiliar Sobre todoterreno

### Características generales

Presion en punta Qc	50 – 100 MPa
Presión en fuste Fs	Qc+Fs 50 – 100 MPa
Presión de poros U	2 MPa
Velocidad	2 cm/s
Lecturas	1 cm

<http://geocpt.es>

[info@geocpt.es](mailto:info@geocpt.es)